### 呼吁保护消费者个人信息

# 中消协支持对百度进行公益诉讼

□记者 胡蝶飞

本报讯 中国消费者协会昨天在其官网 发文表示,支持江苏省消保委对百度提起公 益诉讼,同时呼吁全社会共同保护消费者个 人信息。

2017 年 12 月 11 日, 江苏省消费者权益保护委员会(以下简称江苏省消保委)就 北京百度网讯科技有限公司违法获取用户信 息权限及相关问题提起消费民事公益诉讼。 2018年1月2日,该案由南京市中级人民 法院正式立案。1月5日,江苏省消保委向 社会通报了案件的有关情况。

中消协表示,消费公益诉讼是《消法》赋予省级以上消协组织的法定职责,是打击和遏制不法经营行为的重要武器,是维护众多不特定消费者合法权益和社会公共利益的有效途径。自去年以来,江苏省消保委持续

关注部分手机 APP 侵犯消费者个人信息问题, 采取调查、约谈等措施促进行业整改和完善。中消协为江苏省消保委聚焦百姓消费难点、主动作为、依法维权的行动点赞, 支持向侵害消费者合法权益、拒不整改的企业发起公益诉讼。

中消协称,当前,侵害消费者个人信息权 问题大量存在,有关保护工作亟待强化。希望 所有的经营者以此为鉴,切实落实消费者权益 保护主体责任,守法经营,强化自律,杜绝扩 大收集、泄露、出售或者非法向他人提供消费者个人信息;呼吁全社会高度关注消费者个人信息保护问题,共同采取措施,强化对消费者合法权益的保护;也提醒广大消费者,在日常消费中,提高自我保护意识,防范个人信息权受到损害。

中消协表示,将持续关注案件进展,支持 各地消协在法定职责范围内积极探索,稳妥推 进,更好发挥公益诉讼作用。

### 国家科技奖3项授予"水稻科学家"

# 百姓饭碗将会发生哪些革命

□据新华社"新华视点"报道

科技正在中国掀起一场"饭碗里的革 命"。

8日出炉的 2017 年度国家科学技术 奖,有 3 项水稻研究成果和团队上榜:中 国科学院院士李家洋等完成的"水稻高产 优质性状形成的分子机理及品种设计"获 国家自然科学奖一等奖;袁隆平杂交水稻 创新团队获科技进步奖(创新团队奖); 潘国君团队完成的"寒地早粳稻优质高产 多抗龙粳新品种选育及应用"获科技进步 奖二等奖。

用不到世界 8%的耕地养活世界 20% 左右的人口,粮食安全始终是中国农业发 展的主题。水稻育种技术的多项突破,不 仅使水稻产量持续提高、种植地域大大扩 展,更迎来稻米"量身定制"时代。

# 获奖关键词:水稻产量继续攀高、地域大为拓展、基因组合培育、寒地高产稳产

2017 年是"杂交水稻之父"——中 国工程院院士袁隆平创新团队的丰收年:

9月,生长在黄海之滨一片咸水中的特殊水稻——袁隆平团队培育出的最新"海水稻"喜获丰收,在6‰盐度的咸水灌溉条件下正常生长结实,最高亩产达到历史性的620.95公斤。

10 月,在河北邯郸市的超级杂交稻示范基地,袁隆平团队选育的超级杂交稻品种"湘两优 900"实现亩产 1149.02 公斤,创下世界水稻单产最高纪录。

2017年,袁隆平创新团队在云南、陕西等 13个省区市建立了 31个超级杂交稻百亩连片高产攻关示范点,实施"良种+良田+良法+良态"的"四良"配套技术,取得了超级杂交稻超高产的重大突破。

早在 1997 年,袁隆平即领衔牵头"中国超级杂交水稻"研究。现在,杂交水稻在中国的年种植面积超过 2.4 亿亩,占水稻总种植面积的 57%,产量约占水稻总产的 65%。杂交水稻年增产约 250 万吨,每年可多养活 7000 万人口。

如果说袁隆平团队的探索,使水稻种植在产量上大幅提高、地域上大为拓展,那么,李家洋团队完成的应用于水稻高产优质分子育种,则为突破水稻的产量瓶颈,提供了新的思路和有价值的基因资源,被誉为"一次新的绿色革命的开始"。他们成功克隆出水稻理想株型基因 IPA1,同时建立了高效、精准的设计育种体系。

"'分子设计'育种是世界作物遗传 改良领域最先进的技术,就像组装一台电 脑,人们想要什么样的水稻,育种专家就 可以把相关的水稻基因组合在一起。"李 家洋说。

另一个获奖团队——黑龙江省农业科 学院佳木斯水稻研究所潘国君团队,历经



2017年9月,山东青岛,专家在对袁隆平团队培育的"海水稻"实地测产

资料图片

20 多年研究,创新出具有自主知识产权的 寒地早粳稻"龙粳"系列,解决了寒地早粳 稻品种难创高产和稳产问题。

#### 稻米从高产迈向优质,吃得饱 也要吃得好

随着人民生活水平提高,对粮食需求既 要吃得饱,也要吃得好。然而,国内大米口 感不佳、品质不高等问题长期存在。

"其中的重要原因在于对水稻性状控制机理不明晰。"李家洋说,水稻产量与稻米品质分别由多个基因控制,不同基因之间相互影响,组成了复杂的"调控网络"。

通过多年研究,李家洋团队确定了调控水稻产量和品质的主效基因,并阐明了其分子机理。在此基础上,通过分子设计育种技术,可以精准选出高产与优质的控制基因"组装"在一起,从而破解水稻"高产不优质、优质不高产"的难题。

"实现高产与优质的结合,只是分子设计育种的第一步。通过基因精准组装,未来分子育种可实现更多优良性状的聚合,像设计工业品一样设计水稻,对稻米'量身定制'。"李家洋说。

中国科学院院士、国家最高科学技术奖获得者李振声认为,分子设计育种将带来育种理念的全面革新。未来可以根据不同人群的健康需要,针对性设计出富含不同营养元素的水稻。

袁隆平团队核心育种专家邓启云表示, 他们选育的超级杂交稻已实现高产与优质有 机结合,"Y两优957"等品种实现了超高 产,同时米质达到国标二级优质米标准。

"我国已进入全面建成小康社会的决胜期。在我看来,小康社会就是要实现从过去的'吃饱'向'吃好'转变。"袁隆平说。

#### 为粮食安全保驾护航,为世界 贡献中国智慧

党的十九大报告明确,确保国家粮食安

全,把中国人的饭碗牢牢端在自己手中。水稻是中国乃至世界的主要口粮作物。多年来,我国水稻科学家不断取得突破,用科技创新为粮食安全保驾护航。

中国政府高度重视农业生物技术发展。 "嘉优中科"系列新品种背后,就是中国科学院战略性先导科技专项 (A 类) "分子模块设计育种创新体系",其定位为"解决关系国家长远发展的重大科技问题"。

寒地早粳稻区生态条件特殊,种质品种为早粳稻生态型,存在生育期短难创高产、稻瘟病和低温冷害频发难以稳产等问题,导致日本品种长期占主导地位。

潘国君团队创新出一些具有自主知识产权的优质高产多抗寒地早粳稻,极大推动了寒地早粳稻产业的发展,为提升粳稻育种水平、保障粮食安全做出重大贡献。

袁隆平认为,我国人口多、耕地少,保障粮食安全,必须通过科技进步提高单位面积的产量。近20年来,他领衔杂交水稻超高产攻关,相继实现中国超级稻第一期至第四期大面积示范种植亩产700公斤、800公斤、900公斤和1000公斤的目标。

"海水稻"不仅能改造盐碱地,而且能增加粮食总产量,对保障我国和世界的粮食安全意义重大。

袁隆平团队提出:用3年时间,让耐盐碱水稻的抗盐碱能力超过6%且亩产300公斤以上;再用5年时间,实现稻作改良盐碱地技术产业化,为国家增加1亿亩耕地,多养活8000万人口。

自 1979 年我国杂交水稻走出国门,已 经在数十个国家和地区进行了研究和推广, 给当地带来了显著的增产增收。记者了解 到,几十年来,我国不仅为一些国家培训了 数以万计的学员,还长期派出专家实地指导 当地杂交水稻研究。

中国杂交水稻造福于人类,为我国赢得国际声誉。袁隆平说,我们要推动杂交水稻在全世界的发展,帮助更多耕地资源稀少的国家拓荒变田,助力解决世界粮食安全问题。

#### 国家卫计委:

# 我国抗病毒药物 供应保障充足

□据新华社报道

根据有民众反映有医院很难开到奥司他韦等抗感冒病毒药的问题,国家卫生计生委 医政医管局副局长焦雅辉9日回应说,从当 前来讲,我国抗病毒药物的供应保障充足, 已要求全国医疗机构紧急采取临时采购措 施,保障抗病毒药物供应。

焦雅辉在当天举行的国家卫计委新闻发布会上说,当前对于普通流感的治疗有口服药物奥司他韦(达菲),还有扎那米韦吸人粉雾剂,这两年我国又研制成功了对于重症流感患者使用的、可以静脉治疗的帕拉米韦。我们近年来在抗病毒治疗领域有了很强的底气,能够保障患者的安全。

中国疾病预防控制中心有关专家也表示,奥司他韦等神经氨酸酶抑制剂是流感的有效治疗药物,早期尤其是发病 48 小时之内应用抗流感病毒药物能显著降低流感重症和死亡的发生率。

焦雅辉说,我们注意到一些医院在流感 高峰期开不到相关药品的情况,我们要求全 国医疗机构紧急采取临时采购的措施,采购 包括奥司他韦、扎那米韦和帕拉米韦在内的 抗流感病毒药物。

据了解,国家卫计委要求各地卫生计生部门为医疗机构开启抗病毒药临时采购通道,保证医疗机构相关药品供应充足,不能够以任何理由影响患者对药品的获得。

## 我国将推动制定世界 海关跨境电商国际规则

□据新华社报道

记者9日从海关总署了解到,中国海关 正在牵头制定《跨境电商标准框架》,这将 成为世界海关跨境电商监管与服务的首个指 导性文件

作为跨境电商监管链条的关键环节,海 关正面临着跨境电商快速增长带来的机遇和 挑战。为了更好地推动跨境电商的监管与服 务,海关总署国际司司长赵儒霞表示,中国 海关正在积极推动制定世界海关跨境电商国 际规则,牵头制定《跨境电商标准框架》, 并在此基础上形成世界海关组织跨境电商监 管基本原则。

"这个规则有望成为世界海关跨境电商监管与服务的首个指导性文件,标志着我国在世界海关跨境电商国际规则制定方面发挥引领作用。"赵儒霞说。

记者了解到,2月9日至10日,中国海关还将与世界海关组织在北京联合举办首届世界海关跨境电商大会,探讨普惠共享、创新实践、技术引领、未来发展展望、"一带一路"倡议所带来的电商发展新机遇等议题,为跨境电商可持续发展贡献"中国智慧"

据介绍,本次会议将就《跨境电商标准框架》广泛征求各方意见。此外,会议还将以《北京宣言》的形式发布大会成果。